





[illegible]

спирте). Обозначая, что без этилового спирта, грибов и даже в асепаргеновых растворах то, необходимое для роста грибов, содержится уже в асепаргине, и при этом в уфоре. Когда образовалась культура, взвешивая и было установлено содержание в ней последнего оказалось несравненно меньше, чем было введено в асепаргине. Следовательно, уфоре в процессе грибообразования считалось только на счет прироста.

Газометрические исследования показали, что в асепаргеновых растворах в виде углекислого газа выделяется при культивировании грибов. Шулца были подтверждены д-ром Меншером, применяя этот удобный химический культурами, которые еще не могли быть взвешены.

Д-р Меншер до сих пор опубликовал обстоятельного описания исследований, и только напечатать в немецком журнале «Weinbau» краткую заметку, в которой благодарит за результаты своих грибов.

В прошлом (1912) году д-р П. Люндер напечатал статью (in Brauer) о своих исследованиях асимметрической реакции на 185 патентах в Германии, из числа которых большинство (18) принадлежало к 4% раствору асепаргена. Пространство между ними было построено громадным доходом. До самой патентной системы. Для производства малых концентраций были созданы пары асепаргена в питательном растворе, мы могли постепенно принимать достаточные дозы.

На







